# 特開平6-121043

(43)公開日 平成6年(1994)4月28日

(5))lot(t.*	雅知起号 介内部	整备号 P(	技術表示器所
110 3 14 3/42	O		

#### 審査請求 有 激求項の数1(金 6 歳)

(21) 出網番号	特徽平3~170150	(71)四額人	501155254 液射 佳秀
(22) IB80 H	平成3年(1991)7月16日		大阪府吹田市佐井寺 4 月日45 2
0	2.00.0 1	70出線人	591158265
			鈴木 運男
			泰良學北嘉城郡王寺町太子3丁目2-12
		(72)発明者	飛對 佳秀
			大阪府欧田市佐井寺4丁目45-2
		(72)発明者	鈴木 差男
			泰良県北幕城郡王寺町太子3丁目2-12
		(74)代理人	<b>炉理士 函数 圭一郎</b>

(54) 【発明の名称】 通信システム

#### (57) 【短約】

「目的」 採出資償号や新中資信号など、過償システム の使用時に無政策な音響を照合統計で無駄な時間が経過 する事態を防止し、使用効率を格段に向上した通信シス テムを提供することである。

【構成】 発呼無端筋織31から発呼動作を行い、発呼 網交換局1 t にダイヤル信号を送信すると、発呼衝交換 周1 t は被呼網交換場1 r に被呼機識別信号を伝送する とともに、発酵御鑑新機3+に呼用寄標号を避出する。 このとき前定呼出音信号に代えて各種公的な報知や民間 企業の企業広告あるいは製品広告を表出する。

### [特許諸求の総訴]

(株金四十) 物所集器主义 物质组织主口等的积少核 品お上び物理部(V機器を介して締締される物理部間末と の間で強縮を行うシステムにおいて、

発呼側端末による発呼動作時に、発呼値交換局から発呼 領端末に連倡される呼出音信号および禁中音信号の少な くとも一方として、発酵倒交換局に予め紀憶された音声 信号を送信するようにしたことを特徴とする顕信システ

### [発明の詳細な説明]

## tonoil

【麻菜上の利用分野】本発明は、複数の雑活機が交換局 と回線網とを介して接続され、相互に透話などの類似を 行う選働システムに関する。

#### [00002]

[従来の技術] 公衆同線網を介して電影機で相互に適誘 を行おうとする場合、発経網維結機のハンドセットを機 蓄機本体から取上げると、電話機からオフフック信号が 発生され、加入者線を介して交換形に造棺される。交換 尚は、これに対して発信音信号を返信し、ダイヤル式機 20 できる。したがって発呼者は、前記評出音信号や話中音 話機の場合にはダイヤル信料、ブッシュボタン式電話機 の場合にはブッシュボタン信号(これらをダイヤル信号 と総称する)を特権する、ダイヤル信号が発酵倒電話機 から教信されると、発酵側交換局は中継馬などを介して 接呼前交換局に、接呼倒電新騰の維別データを送信す 8.

100031 被呼機激誘機が延し中でなければ、被呼機 交換局は被理動物新機に呼出容信号を送得し、発達値交 輸品に呼出し中状態を示す制機信号を送信し、発降値交 業熟機のハンドセットが放上げられると 顕著の間に選 期回線が形成され、顕熱が行むれる。一方、被野卵織筋 権が終し中であれば、被罪御支権局は終し中状態を示す 制御データを発呼供交換局に送信し、発呼側交換局は話 中省信号を、発序組織法律に送信する。

#### [0004]

【楽順が解決しようとする鎌頸】 このような従来の道僧 システムにおいては、発酵者は被膵健療話機のハンドセ ットが取上げられるまで呼出衛号音を顕き続けることに り、単にこの音響を随き続けることは無駄である。また 被呼伽樂誘機が誘し中の場合には、前達したような手段 で、発序朝勤系機に活中音信号が決価されるが、133 Hxの新統領州である新中草信号を聞き続ける場合もあ り、このような場合も無駄が生じている。

【0005】本発明の目的は、上述の技術的難断を解消 し、呼出音信号や新中音信号など、強信システムの使用 特に無意味な資糖を開き続けて無駄な時間が経過する事 懸を防止し、使用効率を格扱に向上した適信システムを 復掛することである。

#### 100061

「課題を報答するための手架」本発明は、発降製造束 2. 等時報提案に等極部の機器お上び被時報の機器を介 して接続される接呼削端末との間で通信を行うシステム において、発呼循端末による発呼動作時に、発呼朝交換 局から発煙衝離来に送信される呼出者借号および新中音 信号の少なくとも一方に、発呼傷交換馬に予め記憶され た音声信号を送信するようにしたことを特徴とする通信 システムである。

#### 10 [0007]

「作用! 本部側に従う器はシステムにおいては、 摩睺傷 端末による発呼動作を行う場合に、被呼佩端末が呼出さ れている期間、発酵個交換局から発料循環末に送信され ている呼出音信号や、被呼側電話機が誘し中の場合に、 やはり発呼側交換局から送信される話中を信号の少なく ともいずれか一方に代えて、発酵解交換局に予め配盤さ れた資声報号を送付するようにする。この資声信号は、 たと大ば選挙の投票日の報知などの公的な報知内容や、 民間企業の宣伝など任意の機能の音声信号とすることが 信号など、無意味な信号音を聞き続けて無駄な時間を消 養するに代えて、公的な行事の顕復予定や民間企業の新 製品の情報など、有益な情報を聞くことができ、通信シ ステムの使用効率が格段に向上される。

#### 100081

【実施側】関1は本発明の一実額側の通信システムにお ける空参局1に関連する構成を示すプロック図であり、 第2は漢償システム2の構成を元すプロック間である。 通信システム 2 は、複数の電話機 3 が交換局 1 および個 施品は、発呼側端新機に跨出等信号を連信する。被呼解 30 線線5を介して相互に接続されて成る。ここで交換用 1 は雑活機3が発料側となるときには、参照等号1. 3に 添え字 E を付して示し、核呼機となるときには、参解符 母」、3に数大字すを付して示す。

【6009】交換局1は、各電新機3のオフフック信号 を検出するオフワック検出部5と、電話機2からの輸送 したダイヤル部科を輸出するダイヤル様特輸出部6とを 合む。回線舗御部7は、回線網4や各種新機3との電新 回線を開閉解算し、網網翻銘をは四線離4との作号の表 要を額鎖する。

なる。評出標門書は400円2の単一層波数の音響であ か 【0010】一方、交換局1には従来技術の層で提明し た発信音、脳中音および呼出音をそれぞれ発生する発信 存储转除生部9、高中音像并除生部10名よび解剖存储 母祭生郎 1 1 が誇けられる。またこれらとは別報は、た とまばRAM (ランダムアクセスメモリ) やROM (リ ードオンリメモリ) あるいはPEPROM (株込み/精 去可能なROMO や磁管チープなどの記録媒体に、後述 するような音声を記録する音声記録録12が用いられ る。これらは、切除部13で交換器1の得消するような 動作状態に基づいて、いずれか1つが選択され、対応す 50 る音響を強誘権 8 に洗練する。

3

[0011] 図3は電話機3の終視的であり、影4は微 新機3の素質的構成を示すプロック間である。像新機3 には、交換局1に前記ダイヤル信号を送出するダイヤル 回路14と、通話回路15とが設けられ、通話回路15 からの音声循号出力は、ハンドセット16のスピーカ1 7に出力され、またハンドセット16のマイク18から の音声部号は、遊話陶路15を船で交換局1に送出され る。また織動機3には、交換局1からの後途するような 呼出音信号に基づいて、再生される呼出音を記憶する記 億部19が第えられ、配管部19に配復された音響デー 10 発酵製業誘輸3tに対する適高料などを低減させる要金 タは CPU (中央処理回路) 20の経緯の下に原生総 郷部21によって読出されてスピーカ22から再生され

【0012】このような雑誘機3は図3に示すように、 戦話機本体23と、時紀ハンドセット18とを含む。像 活機本体23の操作面24には、電路掛号などを入力す るための「0」、「11, …、「9」などの数字鉛や、 「\*」や「#」などのキャラクタ動を含む操作網群25 や、各種機能和群26が配置される。

【0013】 図5は、適常システム2の動作を説明する 20 ができる。 関である。関1~図3を併せて参照する。図5 (1) は、発酵動作に引続いて遊勘が行われる場合を示す。発 評例重話機31においてハンドセット16を業活機本体 2.3から取上げると、交換器1に対してオフフック信号 S 1 が透望され、発軽報交換局 1 (のオフフック輸出部 5は、オフフック信号SIを検出すると、切検部13を 制御して発育資信号発生電りからの発信音信号S2を、 発酵側敷誘機3 t に送信する。この段数で、発酵側交換 周11は発呼影響新練31からのダイヤル提号が受付け 可能な状態となる。

10 0 1 41 次に発酵銅像紡機3 1 からダイヤル信号S 3 が透信されると、発酵朝交換器1 : はダイヤル個号検 出部6でこれを検出し、回線制御窓7および機能御部8 を介して、被呼例交換器1 r に被呼機器別信号85を伝 送する。被呼酬交機局1ヶは、当該被呼機騰別供得85 で検定される被評価権話権3ヶが話しや状態であるかど うかを検出し、話し中でなければ指診់検押御徴系機3 r に呼出音信号56を選出する。被呼働電話機3 r では、 前紀スピーカ22から終出資が発生する。

信号SAを受信して、被手機離別信号SSを被呼縮交換 局1ヶに伝送した時間で胡椒螺1.3を解御して、呼出音 復告発生部11からの呼出資務号S4を送出するか、あ るいは質声影響部12からの音声鏡唇ASを送出する。

【0016】ここで、倉庫組織部12に配録される音声 従号は、たとえば関政機能あるいは都須南馬市町村の資 提。あるいは当該自治体の議員選挙の投票日の報知や、 各種の公的な難しのスケジュールなどの舞蹈を用いても よく、あるいは発酵健交換局1 tが設置される地域に対

親の報知あるいは命令の報知などを用いるようにしても よい、また巣場企業の企業広告水るいは顕製品広告など を用いてもよいのは勿論である。

【8017】このような音声都特が、たとえば民間企業 の各種広告報である場合には、複数種類の広告をたとえ ばエンドレステープなどを用いて連続的に確すようにし てもよい。またこのように呼出音劇号S4が、世間企業 の広告などの音声格号ASに変更される場合には、発呼 假級話機3 (の所有者との特別の契約に基づいて、当該 健康本司统"参考"。

【0018】装好物電影機3 r に対する経出し状態のと き、被陸側電話機3 r でハンドセット 1 6 が取上げられ ると、被呼朝交換局1 r にオフフック修行S ? が送偿さ れ、被呼倒交換局1 : はこれを受けて発呼側交換局1 t に通無経路形成要求信号S8を選出する。発酵制交換局 1:はこれを受けて、発呼頻電影機3:と複呼朝空換局 1 r との間に強結経路を構成し、これにより発呼側電影 機多まと被呼帳機器機多すとで遊話S9を送受すること

[0019] 図5 (2) は被呼倒電影機3:が話し中の 場合を示す、発呼頻敏影機3tがオフフック状態となっ た後、ダイヤル修行S3を発酵倒支機期1まに透透し、 翌時個交換的1 tが被時間交換期1 r に被呼機識別信号 SSを伝達するまでは、探6(1)における影響と開機 である。ここで前途したように被呼機交換局11は、被 野集業請攤3 r が終し中であるかどうかを検出し、誘し 中であれば発酵側交換局11に話中状態信号510を伝 ※する。発序観交換局11はこれを受けて切象部13を 30 報酬し、話中確信特殊を離10からの話中音信号S11 を発酵倒離紡織3ヵに送出する。これにより発酵製業店 機3+では緩中等を聞くことになる。

[0020] 本売明では、この新申等債料S11に代え て、前途したような音声循号ASとすることが可能であ る。この場合、野出資價等S4に取締えられた資声債等 Aらと区割する必要があるため、たとえば前記各種報知 文あるいは広告の会開に、現在が呼出状態である時、あ るいは被呼削電話機名とが話し中である物のメッセージ を継続し除すようにしてもよい。

【0.9.1.5】 一方、登時報交換局1:は、前記ダイヤル の 【0.9.2.1】以上のようにして本東施展では、電紡機3. を用いて強弱を行わらとする際に、物理側量路機3 r を 新出している期間、無意味な時出資輸料を開き続ける事 能が回避され、各種公的な報知や民間企業の企業広告あ るいは顕微品広告など有限な情報を聴取することができ る。これにより使用効率が格段に向上された通信システ ムを漆成することができる。

[0 0 2 2]

(発明の効果)以上のように本発明に従えば、発睡網路 承による発呼動作を行う場合に、被呼儀端末が孵出され 応して、たとえば安徽などの緊急膨緩に対応する各種様 50 でいる期限、執際側交線最から発酵倒離来に接続されて

5 いる呼出音信号や、板時頻繁結構が高し中の場合に、や はり発酵側交換器から洗飲される新申査保持の少なくと もいずれか一方に代えて、発解側交換器に予め記憶され た音声信号を送信するようにする。この音声格号は、た とえば選挙の投票日の報知などの公的な報知内容や、民 開企業の宣伝など任意の種類の音声信号とすることがで きる。したがって発酵者は、前配酵出音信号や新中音信 号など、無意味な信号書を聞き続けて無駄な時期を消費 するに代えて、公的な行事の開催予定や民間企業の新製 品の鋳雑など、有益な情報を聞くことができ、温偏シス 10 3 電話機 子人の毎日効率が終設に向しされる。

## 【総論の簡単な説明】

【腕1】本発明の一実施例の交換器1に関連する構成を 示すプロック間である。

【図2】 道信システム2の構成を示すプロック部であ

【図3】 電話機3の斜視図である。

【図4】 電話機3の電気過轉成を示すプロック図であ

【約 5】 道僧システム2の動作状態を脱壊する限であ **3.** 

[符号の説明]

1 交換局

1 t 郑坪侧交换局

1 r 被呼供交换局

2 選索システム

3 1 2009 保証金額

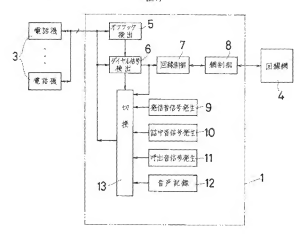
3 7 被甲倍增药模

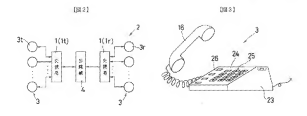
10 新中容常号聚生新

1.1 野出會維持發生節 12 新声彩器部

13 切除瓶

[88] 1 ]





[開5]

(1)

発す		呼倒 被 场1: 次接		核疗例 B24株3r
(発信者)	卷/5参/8号 52	an processes and		
	ダイヤル信号53	核叶機識別信号S5	件出音信号 S6	(叶出青)
(中出書)	对出者信号 54 音声信号 AS	野游市成要求信号58	オファック信号57	
	通註 59			

(2)

	オフフック信号51	
(発信者)	発信者信号 S2	
	ダイヤル作号53	被呼機識別信号55
(結中音)	排中者信号 S11	新中音信号S10
	(香戸信号AS)	

(884)

